

Patient characteristics		Treatment		Outcome	
Characteristic	n (%)	Group	n (%)	Group	n (%)
Age (years)					
< 65	10 (50)	10	10	10	10
≥ 65	10 (50)	10	10	10	10
Sex					
Male	10 (50)	10	10	10	10
Female	10 (50)	10	10	10	10
Weight (kg)					
< 70	10 (50)	10	10	10	10
≥ 70	10 (50)	10	10	10	10
Height (cm)					
< 170	10 (50)	10	10	10	10
≥ 170	10 (50)	10	10	10	10
Baseline hemoglobin (g/dL)					
< 12	10 (50)	10	10	10	10
≥ 12	10 (50)	10	10	10	10
Baseline hematocrit (%)					
< 36	10 (50)	10	10	10	10
≥ 36	10 (50)	10	10	10	10
Baseline ferritin (ng/mL)					
< 100	10 (50)	10	10	10	10
≥ 100	10 (50)	10	10	10	10
Baseline transferrin saturation (%)					
< 20	10 (50)	10	10	10	10
≥ 20	10 (50)	10	10	10	10
Baseline serum ferritin (ng/mL)					
< 100	10 (50)	10	10	10	10
≥ 100	10 (50)	10	10	10	10
Baseline serum transferrin (g/L)					
< 2.0	10 (50)	10	10	10	10
≥ 2.0	10 (50)	10	10	10	10
Baseline serum transferrin receptor (pM)					
< 1.0	10 (50)	10	10	10	10
≥ 1.0	10 (50)	10	10	10	10
Baseline serum ferritin (ng/mL)					
< 100	10 (50)	10	10	10	10
≥ 100	10 (50)	10	10	10	10
Baseline serum transferrin (g/L)					
< 2.0	10 (50)	10	10	10	10
≥ 2.0	10 (50)	10	10	10	10
Baseline serum transferrin receptor (pM)					
< 1.0	10 (50)	10	10	10	10
≥ 1.0	10 (50)	10	10	10	10
Baseline serum ferritin (ng/mL)					
< 100	10 (50)	10	10	10	10
≥ 100	10 (50)	10	10	10	10
Baseline serum transferrin (g/L)					
< 2.0	10 (50)	10	10	10	10
≥ 2.0	10 (50)	10	10	10	10
Baseline serum transferrin receptor (pM)					
< 1.0	10 (50)	10	10	10	10
≥ 1.0	10 (50)	10	10	10	10
Baseline serum ferritin (ng/mL)					
< 100	10 (50)	10	10	10	10
≥ 100	10 (50)	10	10	10	10
Baseline serum transferrin (g/L)					
< 2.0	10 (50)	10	10	10	10
≥ 2.0	10 (50)	10	10	10	10
Baseline serum transferrin receptor (pM)					
< 1.0	10 (50)	10	10	10	10
≥ 1.0	10 (50)	10	10	10	10
Baseline serum ferritin (ng/mL)					
< 100	10 (50)	10	10	10	10
≥ 100	10 (50)	10	10	10	10
Baseline serum transferrin (g/L)					
< 2.0	10 (50)	10	10	10	10
≥ 2.0	10 (50)	10	10	10	10
Baseline serum transferrin receptor (pM)					
< 1.0	10 (50)	10	10	10	10
≥ 1.0	10 (50)	10	10	10	10
Baseline serum ferritin (ng/mL)					
< 100	10 (50)	10	10	10	10
≥ 100	10 (50)	10	10	10	

<p> 1. <i>Species</i> 2. <i>Number of individuals</i> 3. <i>Sex</i> 4. <i>Age</i> 5. <i>Weight</i> 6. <i>Length</i> 7. <i>Wing</i> 8. <i>Tail</i> 9. <i>Beak</i> 10. <i>Foot</i> 11. <i>Claw</i> 12. <i>Ear</i> 13. <i>Eye</i> 14. <i>Ear</i> 15. <i>Ear</i> 16. <i>Ear</i> 17. <i>Ear</i> 18. <i>Ear</i> 19. <i>Ear</i> 20. <i>Ear</i> 21. <i>Ear</i> 22. <i>Ear</i> 23. <i>Ear</i> 24. <i>Ear</i> 25. <i>Ear</i> 26. <i>Ear</i> 27. <i>Ear</i> 28. <i>Ear</i> 29. <i>Ear</i> 30. <i>Ear</i> 31. <i>Ear</i> 32. <i>Ear</i> 33. <i>Ear</i> 34. <i>Ear</i> 35. <i>Ear</i> 36. <i>Ear</i> 37. <i>Ear</i> 38. <i>Ear</i> 39. <i>Ear</i> 40. <i>Ear</i> 41. <i>Ear</i> 42. <i>Ear</i> 43. <i>Ear</i> 44. <i>Ear</i> 45. <i>Ear</i> 46. <i>Ear</i> 47. <i>Ear</i> 48. <i>Ear</i> 49. <i>Ear</i> 50. <i>Ear</i> 51. <i>Ear</i> 52. <i>Ear</i> 53. <i>Ear</i> 54. <i>Ear</i> 55. <i>Ear</i> 56. <i>Ear</i> 57. <i>Ear</i> 58. <i>Ear</i> 59. <i>Ear</i> 60. <i>Ear</i> 61. <i>Ear</i> 62. <i>Ear</i> 63. <i>Ear</i> 64. <i>Ear</i> 65. <i>Ear</i> 66. <i>Ear</i> 67. <i>Ear</i> 68. <i>Ear</i> 69. <i>Ear</i> 70. <i>Ear</i> 71. <i>Ear</i> 72. <i>Ear</i> 73. <i>Ear</i> 74. <i>Ear</i> 75. <i>Ear</i> 76. <i>Ear</i> 77. <i>Ear</i> 78. <i>Ear</i> 79. <i>Ear</i> 80. <i>Ear</i> 81. <i>Ear</i> 82. <i>Ear</i> 83. <i>Ear</i> 84. <i>Ear</i> 85. <i>Ear</i> 86. <i>Ear</i> 87. <i>Ear</i> 88. <i>Ear</i> 89. <i>Ear</i> 90. <i>Ear</i> 91. <i>Ear</i> 92. <i>Ear</i> 93. <i>Ear</i> 94. <i>Ear</i> 95. <i>Ear</i> 96. <i>Ear</i> 97. <i>Ear</i> 98. <i>Ear</i> 99. <i>Ear</i> 100. <i>Ear</i> </p>		<p> 1. <i>Species</i> 2. <i>Number of individuals</i> 3. <i>Sex</i> 4. <i>Age</i> 5. <i>Weight</i> 6. <i>Length</i> 7. <i>Wing</i> 8. <i>Tail</i> 9. <i>Beak</i> 10. <i>Foot</i> 11. <i>Claw</i> 12. <i>Ear</i> 13. <i>Eye</i> 14. <i>Ear</i> 15. <i>Ear</i> 16. <i>Ear</i> 17. <i>Ear</i> 18. <i>Ear</i> 19. <i>Ear</i> 20. <i>Ear</i> 21. <i>Ear</i> 22. <i>Ear</i> 23. <i>Ear</i> 24. <i>Ear</i> 25. <i>Ear</i> 26. <i>Ear</i> 27. <i>Ear</i> 28. <i>Ear</i> 29. <i>Ear</i> 30. <i>Ear</i> 31. <i>Ear</i> 32. <i>Ear</i> 33. <i>Ear</i> 34. <i>Ear</i> 35. <i>Ear</i> 36. <i>Ear</i> 37. <i>Ear</i> 38. <i>Ear</i> 39. <i>Ear</i> 40. <i>Ear</i> 41. <i>Ear</i> 42. <i>Ear</i> 43. <i>Ear</i> 44. <i>Ear</i> 45. <i>Ear</i> 46. <i>Ear</i> 47. <i>Ear</i> 48. <i>Ear</i> 49. <i>Ear</i> 50. <i>Ear</i> 51. <i>Ear</i> 52. <i>Ear</i> 53. <i>Ear</i> 54. <i>Ear</i> 55. <i>Ear</i> 56. <i>Ear</i> 57. <i>Ear</i> 58. <i>Ear</i> 59. <i>Ear</i> 60. <i>Ear</i> 61. <i>Ear</i> 62. <i>Ear</i> 63. <i>Ear</i> 64. <i>Ear</i> 65. <i>Ear</i> 66. <i>Ear</i> 67. <i>Ear</i> 68. <i>Ear</i> 69. <i>Ear</i> 70. <i>Ear</i> 71. <i>Ear</i> 72. <i>Ear</i> 73. <i>Ear</i> 74. <i>Ear</i> 75. <i>Ear</i> 76. <i>Ear</i> 77. <i>Ear</i> 78. <i>Ear</i> 79. <i>Ear</i> 80. <i>Ear</i> 81. <i>Ear</i> 82. <i>Ear</i> 83. <i>Ear</i> 84. <i>Ear</i> 85. <i>Ear</i> 86. <i>Ear</i> 87. <i>Ear</i> 88. <i>Ear</i> 89. <i>Ear</i> 90. <i>Ear</i> 91. <i>Ear</i> 92. <i>Ear</i> 93. <i>Ear</i> 94. <i>Ear</i> 95. <i>Ear</i> 96. <i>Ear</i> 97. <i>Ear</i> 98. <i>Ear</i> 99. <i>Ear</i> 100. <i>Ear</i> </p>
1. <i>Species</i>	1. <i>Species</i>	
2. <i>Number of individuals</i>	2. <i>Number of individuals</i>	
3. <i>Sex</i>	3. <i>Sex</i>	
4. <i>Age</i>	4. <i>Age</i>	
5. <i>Weight</i>	5. <i>Weight</i>	
6. <i>Length</i>	6. <i>Length</i>	
7. <i>Wing</i>	7. <i>Wing</i>	
8. <i>Tail</i>	8. <i>Tail</i>	
9. <i>Beak</i>	9. <i>Beak</i>	
10. <i>Foot</i>	10. <i>Foot</i>	
11. <i>Claw</i>	11. <i>Claw</i>	
12. <i>Ear</i>	12. <i>Ear</i>	
13. <i>Eye</i>	13. <i>Eye</i>	
14. <i>Ear</i>	14. <i>Ear</i>	
15. <i>Ear</i>	15. <i>Ear</i>	
16. <i>Ear</i>	16. <i>Ear</i>	
17. <i>Ear</i>	17. <i>Ear</i>	
18. <i>Ear</i>	18. <i>Ear</i>	
19. <i>Ear</i>	19. <i>Ear</i>	
20. <i>Ear</i>	20. <i>Ear</i>	
21. <i>Ear</i>	21. <i>Ear</i>	
22. <i>Ear</i>	22. <i>Ear</i>	
23. <i>Ear</i>	23. <i>Ear</i>	
24. <i>Ear</i>	24. <i>Ear</i>	
25. <i>Ear</i>	25. <i>Ear</i>	
26. <i>Ear</i>	26. <i>Ear</i>	
27. <i>Ear</i>	27. <i>Ear</i>	
28. <i>Ear</i>	28. <i>Ear</i>	
29. <i>Ear</i>	29. <i>Ear</i>	
30. <i>Ear</i>	30. <i>Ear</i>	
31. <i>Ear</i>	31. <i>Ear</i>	
3		